Nr. 497 524

#### **PATENTSCHRIFT**

Nr. 497 524



Internationale Klassifikation:

C 09 j 5/04

Gesuchsnummer:

17576/68

Anmeldungsdatum:

26. November 1968, 181/4 Uhi

EIDGENÖSSISCHES AMT FÜR GEISTIGES EIGENTUM

SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT

Patent erteilt:

15. Oktober 1970

Patentschrift veröffentlicht:

30. November 1970

# (Zusatzpatent zum Hauptpatent 475 332)

Dr. Marcel Ebnöther, Sempach-Station

# Verfahren zum Zusammenkleben von zwei Flächen

Dr. Marcel Ebnöther, Sempach-Station, ist als Erfinder genannt worden

1

Die vorliegende Erfindung betrifft eine weitere Ausbildung des Verfahrens zum Zusammenkleben von zwei Flächen, nach dem Patentanspruch I des Hauptpatentes, bei welchem man kurz vor dem Schliessen der Klebefuge die eine Fläche mit einem wässrigen Leim bestreicht, der ganz oder teilweise durch Abwandern von Wasser abbindet, und das dadurch gekennzeichnet ist, dass man die andere Fläche mit einem leimenden, weitgehend wasserfreien Anstrich versieht, der Wasser aus dem wässrigen Leim der Gegenseite aufnehmen kann. Gemäss den 10 Ausführungen in der Beschreibung soll als Anstrich in diesem Zusammenhang auch eine Substanz gelten, die als Film oder als Pulver zum Beispiel durch Aufpressen oder Aufsintern aufgebracht worden ist. Die weitere Ausbildung besteht nun darin, dass die weitgehend wasserfreie 15 Substanz ein Polyvinylalkohol ist, der sich beispielsweise in Pulverform auf die feuchte Fläche aufbringen lässt, sei es mit einer Spritzpistole oder durch ein elektrostatisches Verfahren. Die Platte soll in diesem Fall beim Aufbringen des Pulvers noch so viel Wasser enthalten, 20 dass dieses das Pulver anlösen kann.

### PATENTANSPRUCH I

Verfahren zum Zusammenkleben von zwei Flächen, 25 bei welchem man kurz vor dem Schliessen der Klebefuge die eine Fläche mit einem wässrigen, ganz oder teilweise durch Abwandern von Wasser abbindenden Leim bestreicht und die andere Fläche mit einer leimenden,

weitgehend wasserfreien Substanz, die Wasser aus dem wässrigen Leim der Gegenseite aufnehmen kann, versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass die weitgehend wasserfreie Substanz ein Polyvinylalkohol ist.

## UNTERANSPRÜCHE

1. Verfahren nach Patentanspruch I, bei welchem man den Polyvinylalkohol in Pulverform auf eine Holzfaserplatte aufbringt, dadurch gekennnzeichnet, dass man das vor dem Fertigtrocknen der Holzfaserplatte macht, und zwar dann, wenn die Platte noch so viel Wasser enthält, dass dieses das Pulver anlösen kann.

2. Verfahren nach Patentanspruch I oder Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man das Pulver

mittels einer Spritzpistole aufbringt.

3. Verfahren nach Patentanspruch I oder Unteranspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man das Pulver mittels eines elektrostatischen Verfahrens aufbringt.

## PATENTANSPRUCH II

Zur Ausübung des Verfahrens nach Patentanspruch I dienende Platte, die auf der zu verklebenden Seite mit einer leimenden, weitgehend wasserfreien, aber wasseraufnahmefähigen Substanz versehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass diese Substanz Polyvinylalkohol ist.

Dr. Marcel Ebnöther Vertreter: Patentanwaltsbüro Eder & Cie., Basel

Anmerkung des Eidg. Amtes für geistiges Eigentum:

Sollten Teile der Beschreibung mit der im Patentanspruch gegebenen Definition der Erfindung nicht in Einklang stehen, so sei daran erinnert, dass gemäss Art. 51 des Patentgesetzes der Patentanspruch für den sachlichen Geltungsbereich des Patentes massgebend ist.